Index of Claims

Application/Con	trol	No.
-----------------	------	-----

10/806,582

Examiner

Date

Paul A. Zucker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAFFNEY ET AL.

Art Unit

1621

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_		_					
Cla	aim	Date										Cla		
Final	Original	12/14/05										Final		
-	1				 	1		1	\vdash		1		t	
	1 2 3 4 5]			
	3]			
	4					L	<u></u>	<u> </u>						
L	5				ļ			ļ	<u> </u>	<u> </u>			Ŀ	
	6	_			<u> </u>		L	ļ		_	ļ		Ŀ	
<u> </u>	7	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	_	┡	ļ		Ŀ	
<u> </u>	8 9		-	┝	⊢	ļ		├-	⊢	⊢	ł		E	
—	10	├	⊢	⊢	┢		-	-	⊢	⊢	}	_		
	11	⊢	┢	\vdash	┢	┝	-	├	┢╼	┢	1	-	H	
	12			\vdash	\vdash	 	-	╁	 	├	1		H	
	12 13	Н	_		\vdash	\vdash	-	┢	-	 	1		1	
	14				Т		Т	\vdash		<u> </u>	1		1	
	15							T		T .	1		1	
	16]		Ī	
	17]			
	18 19				L								L	
	19						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	
1	20	=		L_	<u> </u>		L			<u> </u>			Ľ	
	21 22	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L_	_			Ľ	
3	22	=		<u> </u>			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	l		L	
3	23	=		<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>		ł	-	ŀ.	
5	24 25	=		<u> </u>				 -	 	-	ł		H	
6	26	-	-	_	\vdash	—	 	\vdash	⊢	⊢	1		H	
۳	27	Ë			\vdash				\vdash		1	<u> </u>	H	
	28			-	-				 					
	29	Т		Г									Ī	
	30												1	
	31										İ		1	
	32												I	
	33]		1	
	34							<u> </u>	L	L			L	
\sqsubseteq	35	Ш			Ш		_		<u> </u>	<u> </u>				
	36	\vdash		_	Щ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			Ľ	
 	37	Н		\vdash	Н		<u> </u>	\vdash	-	 - 			۲	
$\vdash\vdash\vdash$	38 39	\dashv			\vdash		\vdash	-		-		-	H	
	40	\vdash			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	
\vdash	41	\blacksquare	_							\vdash			1	
	42	T			П					\vdash			1	
М	43						-			Π			3	
	44													
	45												9	
	46												S	
	47									oxdot			Ľ	
<u> </u>	48	Ш	_		Ш			Ш		<u> </u>			Ľ	
\sqcup	49	\sqcup			Щ		L.,	Ш	<u> </u>	<u> </u>			با	
لـــــا	50							Ш					1	

- 1			_	_	_		-	~		_	,
	Final	Original									
		51		<u> </u>	-			_		1	
		51 52 53			Г						-
		53	П								
		54			\vdash	┢	\vdash			Т	┪
		54 55									
		56									
		57		Г	<u> </u>	_	\vdash		\vdash		
		58		$\overline{}$						$\overline{}$	
		59			\vdash						
		60									
ļ		61					┢	_			
		62		_	m		<u> </u>				
ì		62 63				┢					
1		64			_		Г			Г	\vdash
		64 65		_	\vdash					Г	_
		66							-	1	_
		67		_			-	_			-
		68			\vdash						\vdash
ı		68 69		_	\vdash	_	\vdash		_	Η-	\vdash
ł		70			\vdash						_
ł		70 71							-	Н	
ł		72	-				\vdash	-	_	-	_
ł		73		_	_	_	\vdash	\vdash	_	┢╾	
ŀ		74								\vdash	
ł		73 74 75						_		┢═	
ı		76			_				_	\vdash	
ı		76 77									
1		78									-
ı		79									
Ì		80	П				_				
Ì		81				-		Н			
ı		82									
İ		82 83			_		_				
ŀ		84		_							
Ì		84 85									
ì		86									
Ì		87								_	
Ì		88					-				
Ì		89							_		
Ì		90									
ı		91	\neg								
Ì		92					-				-
ı		93								П	
1		94	一								
ı		95	\neg								
Ì		96						$\neg \neg$			
Ì		97	\neg								
Ì		98	\neg			\neg		\neg			
Ì		99									
Ī		100									
٠.						_				_	

Cli	aim				_	Date	е			
							Ī		Π	Π
Final	Original		Ì		İ					
ᄩ	ij		l							
-	0									
	101	\vdash		H	\vdash	H	Н	Н	\vdash	1
	101 102	\vdash	┢	1					┢	\vdash
	103	H	\vdash		┢╌	\vdash	 	 	<u> </u>	Н
	104	-			-	\vdash	H		\vdash	
	104 105	\vdash	┪	_			-	_	 	Н
	106	 	-	-			_	\vdash	_	Н
	107	H		<u> </u>	-	┢	\vdash	H	H	П
	108			Т	_	┢	ı	\vdash	\vdash	Н
	109		Г	\vdash		T		\vdash	┪	
	110									
	111				\vdash			\vdash		
	112			-	\vdash				\vdash	П
	113									П
	114			\vdash						П
	115 116	\vdash			Г	Г		Г	T	П
	116			Г		 			i –	
	117									
	118	\vdash							1	П
	118 119	_	_	 	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	120			\vdash	_	_	_	┢	1	Н
	120 121 122		_	┪	\vdash			\vdash		Н
	122		Н			_	Т	_	-	H
	123					\vdash	\vdash		\vdash	Н
	123 124 125 126 127		_			┢			\vdash	Н
	125				_	\vdash				Н
	126		-						 	Н
	127									П
	128								\vdash	
	129 130 131		_							П
	130		$\overline{}$							П
	131				_	Г	$\overline{}$			М
	132									П
	133									П
	132 133 134									П
	135									П
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
				_	_					_